Index of Claims

ma	EX	O1	CI	dIII	15

Application No.

09/853,111

Examin r

Applicant(s)

SALMAN AKRAM

Art Unit

Alonzo Chambliss

2827

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α

0

Objected

							,			
Cla	aim	m Date								
Final	Original	10/14/03								
-		┝	-	H	<u> </u>	-	├	-	-	-
	2	 	 		\vdash	 -	_		_	\vdash
\vdash	2 3		-	-	 	-	\vdash	+-	+-	 -
-	7	┝		\vdash	┢	-	-	╁	-	├
<u> </u>	4 5	⊢		╁	-	├-	-	├—		\vdash
 	6	-		⊢	⊢		-	-	-	⊢
	7	-		-	-	-	-	-	-	├-
 	8		-	 —	-	├	-	-	├	\vdash
	9	-					_	├		-
	10	 	├-	⊢	├-	├	├	\vdash	├-	├
		_	-	-	\vdash	├-	-	-	-	-
 	11 12	-	 	-	-	├-		 		ļ
	13	<u> </u>	-	├—	-	⊢-	├	\vdash	├	
	14	<u> </u>		-	 —	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	15	7		-	-	 	-	-	├	├
	16	·			-	-	-	-	-	-
-	10	H	├	-	-	├─	-	├—		-
	17 18	H			-			\vdash	-	-
	19	H	 		├	├		-	┝	-
-	20	╁	├-			├	-	┢		-
-	21	H-		-	├-		}—	\vdash	-	-
-	22	7			-		-	├—	-	
-	23	Ť	-	-		-		-		├-
 	24	-			-	-	├	-		-
	25	-	-	 	\vdash		-		-	-
-	26	-	\vdash	-	-	┝╌		 		\vdash
	27	-	-	\vdash	-	-	-	┤	-	-
	28	Н	-	<u> </u>	-	\vdash	-	-	┢	<u> </u>
—	29	_	_	\vdash	_	\vdash		_	_	\vdash
	30	_	_	! -	-	_	_	 	_	-
ļ	31	_			_	\vdash	_	┢	-	\vdash
	32	7	_		_	 	1	İТ	_	
	33	_					_	_	\vdash	
	34	1	Г			\vdash	_		Ι	\vdash
	35	7	Г			Γ	Γ	Γ	$\overline{}$	
	36				П		Γ		\Box	_
	37					\Box		T	Γ_	
	38							Γ		
	39									
	40									
	41									
	42							L		
	43						L			L
	44									
	45			_			_			L.
	46			<u>_</u>	L.,	L_		L_	Ĺ.,	_
	47				L			\perp		
\perp	48			L	Щ	L.,		L.,	Ш	
	49		L	L	L_		Ш	<u> </u>	L	
	50									

Cla	Date									
		i								
Final	Original		 							
	51					-	_		_	H
	52							\vdash		
	53									
	54									
	55		_			L_	_	<u> </u>	L	Ш
	56	_	_	_	_	_	_	<u> </u>		Ш
	57 58					-	_	<u> </u>	<u> </u>	
'	59	_	-	-	-	-	-	-		Н
	60	-	├	-	-	-	-	<u> </u>	-	Н
	61	-		_	-	-	_	 		H
	62		\vdash					<u> </u>	\vdash	Н
	63					<u> </u>			\Box	\Box
	64									
	65		L					_		
	66	_	L_				L_	_	ļ	Ш
	67	_	-	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	\square
	68 69		<u> </u>		-		<u> </u>	-		Н
	70	-		_	L	-	<u> </u>	├		Н
	71	\vdash	-	_	Ι	\vdash	-	-	-	H
	72	Н	\vdash		_		\vdash	\vdash		Н
	73 74							\vdash	_	
	74									
	75									
	76 77	Щ	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	78	-			-	-		-	-	\square
	79	L_	-	_	_	-	-	<u> </u>	┝	\vdash
	80	\vdash	-			-	-	-		H
	81		\vdash		_			-	_	H
	82						_	<u> </u>	\vdash	\Box
	83									
	84 85									
	85				_	_		L_	_	Щ
	86					-		_	-	
	87		_	_		<u> </u>		_	_	\vdash
	88 89	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	90	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	91	\Box	_	-	_			-	_	\vdash
	92								_	\Box
	93									
]	94									
	95	_4			_					Ш
	96	_		_	L-,	<u> </u>			\vdash	\square
-	97 98	\dashv	-	-		<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash
	98						-		-	\vdash
	100		-	-	-		Н	-		\vdash
	100			اـــا						ш

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 138 139											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139	<u>a</u>	i		}	1			1		Ì	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139	一造	[<u>E</u>				l			l		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		0	ĺ	1					ĺ		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		101		T			\vdash				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	\vdash		Ι-		Ι-		_	-	\vdash	_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139		103	\vdash	-	-		\vdash	-	-	_	\vdash
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	104	<u> </u>		-	┢┈	-	\vdash	-		_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	105	-	┝	-	\vdash	╁─	├─	\vdash		
107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139			-	-	├一		┢	┢	├	-	_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		107	-	-			-	\vdash	-	-	-
109	\vdash		├-	├-		<u> </u>	├	\vdash	_		-
110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			-	}	├	\vdash		-	-		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	109	<u> </u>	├	 —	-	├─		├-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		110	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	_	-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	 	 	<u> </u>	-	H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	 		\vdash	<u> </u>	├—	├—	⊢ –	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u></u>	113	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	 		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 		-	Ļ _	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			_	L_	_	_	_	L	L_	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	L	116	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		117		<u>L</u>	L	<u>_</u>		_		_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	L									L	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		119							L		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139										Γ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		125		Г					_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		126			_		1		-	\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			_	\vdash		\vdash	┰	_	_	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			_			1		1	_	 	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		129		_	\vdash	_	 		\vdash	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>		 	┢	1	-	┢	 	 	├-	-
132 133 134 135 136 137 138 139	\vdash		├		-	-	⊢		├	-	
133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>		├─	-	H	-		-	\vdash	-	┢
134 135 136 137 138 139	 	132			-	├		-		-	
135 136 137 138 139	<u> </u>		├—	├	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	-	├-	-
136 137 138 139				-	\vdash	-	-	-	├—	├-	-
137 138 139		130	-	⊢	├—	-	\vdash	├—		├-	—
138		130	├—	-	_	-	├	_			-
139	<u> </u>			ļ	-		├		 —	├-	
		138	ļ.—	<u> </u>	<u> </u>	├—	├-		<u> </u>		
	<u> </u>		<u> </u>	-	_	_	 		<u> </u>	 	
			 	├	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
141	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	
142		142	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
143	L		L_		-	L _	-				
144	<u></u>		<u> </u>	<u>L</u>	L	L_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
145	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	.	<u> </u>	_	
146	L	146	L_		L	L	$oxed{oxed}$	L.	L_	L_	
147			_				_		L_		
148									L	<u> </u>	
149									Ĺ		
150		150		L			L				